

الدخل القومي - هو مجموع عوائد عناصر الإنتاج المتحصل عليها نتيجة استخدام العناصر الإنتاجية في العملية الإنتاجية
الدخل القومي = **اجمالي** الاجار + **اجمالي** الاجور + **اجمالي** الفائدة + **اجمالي** الربح

الإنتاج القومي: كل ما ينتج من السلع والخدمات في الدولة خلال سنة
الإنتاج القومي عبارة عن ثمرات **الناتج القومي** عبارة عن قيمه
الفرق بين الإنتاج القومي والناتج القومي هو القيمة المضافة
السلعة الوسيطة هي السلعة التي تدخل في إنتاج سلعة أخرى
السلعة النهائية هي السلعة التي تستخدم في صورة نهائية
صافي الناتج القومي = **اجمالي الناتج القومي** - **الاستهلاك**
الدخل القومي = **الانفاق الاستهلاكي** + **الانفاق الحكومي** + **القطاع الخارجي**
+ **الانفاق الاستثماري** "الناتج القومي"
صافي التجارة الخارجية = **الصادرات** - **الواردات**
الدخل الشخصي = **صافي التجارة الخارجية**

الدخل الشخصي = **الدخل القومي** + **المدفوعات التحويلية**
- **الربح** + **عزموهزعه** + **الفرائض على الارباح** + **التأمينات والمعاشات**
الدخل المحلي هو **الدخل** و **اقل الحدود** **المالية للدولة**
اجمالي الناتج المحلي = **الدخل القومي** + **عوائد المهرجين المقيمين بالخارج**
- **عوائد الاجانب المقيمين بالدخل**

الدخل القومي = **صافي الناتج القومي** - **خرائب غير المبثورة على قطاع الأعمال**
+ **الاعانات الحكومية** **التي تظهر المذكورة هي**

مثال ١ -

يتألف بعض البيانات المقدمة من حساب الدخل القومى عن كنهه بالمليار جنيه

الانفاق الاستثمارية ٦٠ - مرائب وظل الشركات ٩٠ الربح ٥٨٠ - اهدرت

رأس المال ٩٠ - الانفاق القومى ٨٠ - مدفوعات تحويلية حكومية لا شخصية ٥٠

اجامى الاستثمار الخاص العطل ١٠٠ - الاجارات ٨٠ - مرائب اعمال غير الميكرو ٨٠

مدفوعات الفائدة ٩٠ - مرائب الدخل الشخصية ٤٠ - استقطاعات التأمين ١٠

ارباح الشركات غير الموزعة ٩٠ - حافز التجارة الخارجية ٩٠ - اجور ومرتبات ٩٠

المطلوب ١ - الدخل القومى ٤٠ - الدخل الشخصى ٣٠ - الدخل المكنون المتصرف فيه

اجامى الناتج القومى = الانفاق الاستثمارية + الانفاق القومى + القطاع الخاص

+ الانفاق الاستثمارية = $60 + 90 + 80 + 70 = 300$ مليار جنيه

حافز الناتج القومى = اجامى الناتج القومى - فسخ الاستثمارات الخلال رأس المال

$$= 300 - 80 = 220 \text{ مليار جنيه}$$

١ - الدخل القومى = الربح + الاجور + الفائدة + الربح

اجامى الناتج حافز $220 = 580 + 90 + 90 + 80$ مليار جنيه

٢ - حافز الناتج القومى - مرائب غير الميكرو في قطاع الاعمال + بيانات الحكومة

$$220 - 70 = 150 \text{ مليار جنيه}$$

٣ - الدخل الشخصى = الدخل القومى + المدفوعات التحويلية (مرائب على الارباح

+ الارباح غير الموزعة + التأمينات والمعاشات)

$$220 = (90 + 90 + 10) - 50 = 170 \text{ مليار جنيه}$$

٤ - الدخل المكنون المتصرف فيه = الدخل الشخصى - مرائب الدخل الشخصية

$$170 - 70 = 100 \text{ مليار جنيه}$$

النتيجة المحل = التكلفة المتداولة - التغيرات + التغيرات المتداولة

فيها التوزيع = فيه متغير متغير

موضوع الأرقام القليلة للأسعار - التاريخ: ١٠/١٠/١٤٣٥

سنة ١٩٥٠ م. سنة القديس ١٩٥٠ م.
سنة المقارنة سنة الحديثة ١٩٥٠ م.
الرقم القياسي: هو أداة أو وسيلة لدمج مجموعة من المتغيرات في رقم واحد أو متغير واحد.

١. أنواع الأرقام القليلة -
الرقم القياسي النسبي: الأسعار في سنة المقارنة $\times 100$
الأسعار في سنة الإحصاء

٢. الرقم القياسي التجميعي البسيط = $\frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.)}} \times 100$

الرقم القياسي التجميعي الهرجي - ارتفاع نظري

١. لا سبير = $\frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.ك.)}} \times 100$

٢. باثش = $\frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.ك.)}} \times 100$

٣. مارشال = $\frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.ك.)}} \times 100$

٤. الإمثال لفيشر = $\frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.ك.)}} \times \frac{\text{مجم (س.ك.)}}{\text{مجم (س.ك.)}} \times 100$

الأمثلة انظر الكتاب ص ٩٩، ١٠١، ١٠٢



١... الدخل القومي الحقيقي = الدخل القومي النقدي
الارقام القياسية للأسعار

الدخل = الاستهلاك + الادخار = $Y = C + S$
الدخل القومي = الاستهلاك القومي + الادخار القومي
الادخار = الدخل القومي - الاستهلاك

الاستهلاك: الجزء المقطوع من الدخل للحصول على السلع والخدمات

الدالة الاستهلاكية: علاقة بين الدخل والاستهلاك

١- دالة استهلاكية متناقصة

٢- دالة استهلاكية غير متناقصة

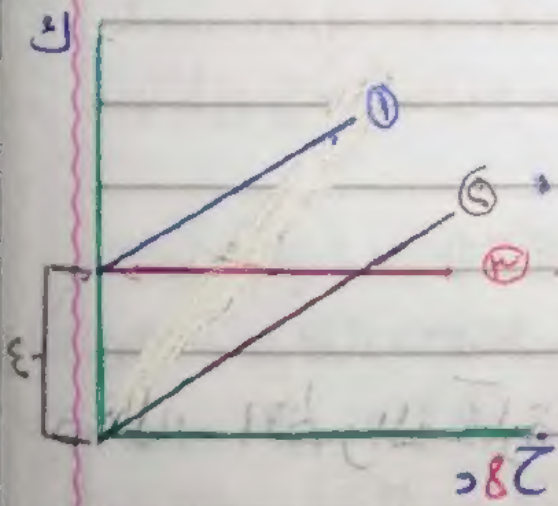
٣- دالة استهلاكية ثابتة غير متناقصة

٤- اقل حد من الاستهلاك

$K = P + B + X$ ← الدخل

لـ معامل الدخل

لـ الحد الأدنى من الاستهلاك



معامل الدخل + معامل الادخار = 1 واند صحيح

الادخار: هو الجزء المقطوع من الدخل بعد الاستهلاك

$S = P + B - X$

المعدل الكمي للاستهلاك = $\frac{\Delta K}{\Delta X} = \frac{K_1 - K_2}{X_1 - X_2}$

الميل المتوسط للاستهلاك = $\frac{K}{X}$

المعدل الكمي للاستهلاك = $\frac{\Delta K}{\Delta X} = \frac{K_1 - K_2}{X_1 - X_2}$

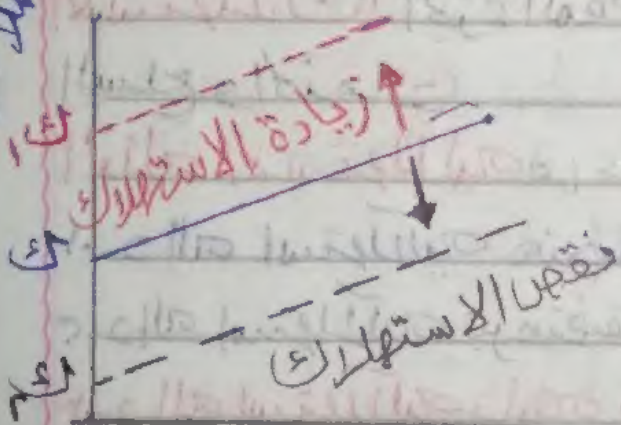
الميل المتوسط للاستهلاك = $\frac{K}{X}$

العوامل المؤثرة على الاستهلاك

العوامل المؤثرة على الاستهلاك

- ١- ارتفاع او انخفاض الاسعار
- ٢- الإقتمان الاستهلاكي
- ٣- إعادة توزيع الدخل بين طبقات المجتمع
- ٤- التغير في قيمة الأصول الرأس مالية

الاستهلاك



الدخل خ

مثال ١- انظر المذكرة ص ٣١، ٣٢

المعادلة الأولى: $Y = C + I$ (الدخل = الاستهلاك + الادخار)

$$90 = C + 10$$

المعادلة الثانية: $Y = C + S$ (الدخل = الاستهلاك + الادخار)

$$90 = C + 80$$

المعادلة الثالثة: $Y = C + S$ (الدخل = الاستهلاك + الادخار)

$$90 = C + 80$$

$$90 = C + 80$$

الميل الحدي للاستثمار = التغير في الاستثمار / التغير في

ي = التغير في الدخل

الميل المتوسط للاستثمار هو نسبة الاستثمار إلى الدخل الاستثمار القومري الدخل

الدخل القومي ي

مضاعف الاستثمار = معامل عددي يبين مدى الزيادة في الدخل نتيجة زيادة الاستثمار الاستثمار

1 - الميل الحدي للاستثمار او = الميل الحدي للإنتاج

معجل الاستثمار هو مقياس يعبر عن القوة التي تحدث للدخل

المُعجل = التغير في رأس المال / الاستثمار
التغير في الإنتاج / التغير في الإنتاج

الاستثمار = المُعجل × التغير في الإنتاج

مثال ٤٠

هو $P + Y = R$ $P + Y = R$ $P + Y = R$
تقدر كل بيطر مسائل عادي
في حالة الهدام القادر $X = R =$ مثال

٤٧٦٤٦



هنا إذاً أو وسيلة لتتمتع بقبول عام من جميع أفراد الدولة
وتستخدم كوسيلة للحصول على جميع أنواع السلع
المختلفة والخرافات الزيادة في الدخل = كمية النقود لا كرمه ودارها

دوافع الطلب على النقود

١. دافع المعاملات P_c يتناسب جردى مع الدخل
 ٢. دافع الاحتياطي P_h جردى مع الدخل
 ٣. دافع المضاربة P_m عكسياً مع سعر الفائدة
- الدخل القومي = الطلب الكلى على النقود

مجموع دوافع الطلب على النقود $P_c + P_h + P_m$

سرعة دوران النقود = الدخل القومي / كمية النقود المعروضة
وظائف النقود: ١. وسيط المعاملات أو المبادلات، ٢. مخزن للقيمة

٣. وسيلة للتخزين بالقيمة
٤. وسيلة للدفع المؤجل

أنواع النقود:

١. نقود معدنية
٢. نقود ورقية

٣. نقود إلكترونية

كمية النقود المعروضة = الدخل القومي

المعروضة سرعة دوران النقود

مفاعلة النقود معاملة النقد